Rec'd PCT/PTO 2.0 MAY 2005 10/535640

PCT

国際予備審查報告

(法第12条、法施行規則第56条) 「PCT36条及びPCT規則70」

RECEIVED 05 MAR 2004 **WIPO** PCT

3337

電話番号 03-3581-1101 内線

<u> </u>				
出願人又は代理人 の 書類記号 KNO2PCT	今後の手続きについ	ては、国際予備審査 IPEA/4	報告の送付通知(様式PC 16)を参照すること。	T/
国際出願番号 PCT/JP02/12435	国際出願日 (日.月.年) 28.	. 11. 2002	優先日 (日.月.年)	
国際特許分類 (IPC) Int Cl' F24D15/02, F24D13/0	04. F28D1/00, F28D15/02	-	·	
出願人 (氏名又は名称) 株式会社 コーノ			·	
1. 国際予備審査機関が作成したこの				八送付する。
2. この国際予備審査報告は、この	と紙を含めて全部で	3^~~~	・ジからなる。	
X この国際予備審査報告には、 査機関に対してした訂正をで (PCT規則70.16及びPC この附属書類は、全部で	含む明細書、請求の範囲 T実施細則第607号	及び/又は凶面も数 参照)	を基礎とされた及び/又は 注付されている。	この国際予備審
3. この国際予備審査報告は、次の	内容を含む。			
I × 国際予備審査報告の基	5礎			
Ⅱ □ 優先権				•
Ⅲ ∭ 新規性、進歩性又は延	産業上の利用可能性につ	いての国際予備審査	報告の不作成	
IV 開発明の単一性の欠如				
V X PCT35条(2)に規 の文献及び説明 VI ある種の引用文献	定する新規性、進歩性)	又は産業上の利用可	能性についての見解、それ	を裏付けるため
VII 国際出願の不備				
VII 国際出願に対する意	見			
	·		•	,
		·		
国際予備審査の請求書を受理した日 15.05.2003		国際予備審査報告	を作成した日 13.02.2004	
名称及びあて先		特許庁審査官(格	限のある職員)	3 L 9 4 3 2
日本国特許庁(IPEA/」 郵便番号100-89		豊島	唯	
東京都千代田区館が関三丁				m 2227

国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP02/12435

	杂子備審查報			-, -	
応答	の国際予備審 答するために CT規則70.1	提出された	記の出願書類に記 差し替え用紙は、	基づいて作成され この報告書に‡	れた。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に おいて「出願時」とし、本報告書には添付しない。
	出願時の国際	出願書類			
	明細書 明細書 明細書	第 第 第	1-7	_ ページ、 _ ページ、 _ ページ、 _ ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
	請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第	3 4-7 1, 8	項、 項、 項、 	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求番と共に提出されたもの 09.10.03 付の書簡と共に提出されたもの
	図面 図面 図面	第 第 第	1-4	ページ /図、 ページ/図、 ページ/図、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
	明細書の配列 明細書の配列 明細書の配列	別表の部分	第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求審と共に提出されたもの
2. 上	:記の出願書	類の言語は、	下記に示す場合	を除くほか、こ	の国際出願の言語である。
<u> </u>	記の書類は	、下記の言語	手である	語であ	აგ.
	PCT#	見到48.3(b) i	こいう国際公開の	D甘語	へう翻訳文の言語
3. 3					たは55.3にいう翻訳文の言語 ごおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。
)			れる魯面による		
				ディスクによる	配列表
Ì	出願後	こ、この国際	・予備審査 (また	は調査)機関に	提出された書面による配列表
	出願後	こ、この国際	予備審査(また	は調査)機関に	提出された磁気ディスクによる配列表
1	中の規	出があった			る国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述
	書面にがあっ	よる配列表に	に記載した配列と	:磁気ディスクに	よる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出
4. 📑	補正により、 明細書	下記の 書類 第	が削除された。	ページ	
	請求の範囲		2	項	
	図面	図面の第		~	ージ/図
5.	れるので、	その補正が	されなかったも	のとして作成し	正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めらた。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上報告に添付する。)
					-



国際出願番号 PCT/JP02/124.35

v.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能 文献及び説明	性についての法第12条(PCT'3	5条(2)) に定める見解、 	、それを 嬰付ける
1.	見解			
	新規性(N)	請求の範囲	1, 3-8	有 無
	進歩性 (IS)	請求の範囲	1, 3-8	有 無
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1. 3-8	

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

62-131121 A (昭和アルミニウム株式会社) 1987.06.13 59-81432 A (松下電工株式会社) 1984.05.11 文献1: JP

文献2: JP

10-2501 A (株式会社 フジクラ) 文献3: JP

1998. 01. 06

文献4:日本国実用新案登録出願4-39555号(日本国実用新案登録出願公開

5-96767号) の最初に添付した明細書及び図面の内容を記録したCD-ROM (株式会社 コブラン) 1993.12.27

請求の範囲1,3-8に記載された発明は、国際調査報告に引用された文献に記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

請求の範囲

5 1. (補正後) 横長の放熱用パネル本体とその下部に放熱用パネル本体よりも長さの短い横長の蒸気発生部を備え、蒸気発生部は作動流体を直接加熱する燃焼部と熱交換部を有し、蒸気発生部上端の左右の蒸気導入管が放熱用パネル本体の左右の蒸気導入ヘッダー下端に結合しており、蒸気発生部及びパネル本体を減圧にすることによりヒートパイプが構成されていることを特徴とするパネル式ラジエーター。

2.

20

- 3. 蒸気発生部の上部に位置する左右の蒸気導入管の一方が放熱用パネル本体の下端に結合し、他方が上端に結合していることを特徴とする請求の範囲第1項記載のパネル式ラジエーター。
- 15 4. 放熱用パネル本体が、両端が連通する複数の管状のパネル板から構成されていることを特徴とする請求の範囲第1項又は第3項に記載のパネル式ラジエーター。
 - 5. 放熱用パネル本体が前後1対のパネル板から構成されていることを特 徴とする請求の範囲第1項、第3項、第4項に記載のパネル式ラジエー ター。
 - 6. 前後1対のパネル板の間に放熱用フィンを備えていることを特徴とする請求の範囲第1項又は第3項-第5項に記載のパネル式ラジエーター。
 - 7. パネル板の前後に放熱用フィンを備えていることを特徴とする請求の 範囲第1項又は第3項-第6項のそれぞれに記載のパネル式ラジエーター。
 - 25 8. (補正後) 燃焼部を矩形の蒸気発生部の一端に設け、該蒸気発生部に 熱勾配による圧力差を形成することを特徴とする請求の範囲第1項又は第 3項-第7項のそれぞれに記載のパネル式ラジエーター。

Kec'd PCT/PTO 20 MAY 2005

PATENT COOPERATION TREATY

10/5640 PCT/JP2002/012435

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference KN02PCT	FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No. PCT/JP2002/012435	International filing date (day/month/year) 28 November 2002 (28.11.2002) Priority date (day/month/year)
International Patent Classification (IPC) or r F24D 15/02, 13/04, F28D 1/00,	
Applicant	KOHNO COMPANY, LIMITED
and is transmitted to the applicant a	nination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority coording to Article 36. 3 sheets, including this cover sheet.
This report is also accompan amended and are the basis for	nied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been or this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule Administrative Instructions under the PCT).
These annexes consist of a to	otal of sheets.
IV Lack of unity of inv V Reasoned statemen citations and explan VI Certain documents VII Certain defects in the	of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability vention t under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; nations supporting such statement
Date of submission of the demand	Date of completion of this report
15 May 2003 (15.05.:	2003) 13 February 2004 (13.02.2004)
Name and mailing address of the IPEA/JP	Authorized officer
Facsimile No.	Telephone No.

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)



International application No.

PCT/JP2002/012435

I.	Basis	of the re	eport
1.	With	regard to	o the elements of the international application:*
		the inte	ernational application as originally filed
	\boxtimes	the des	scription:
		pages	
		pages	, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of
	\boxtimes	the clai	ims:
		pages	
		pages	4-7 , as amended (together with any statement under Article 19
		pages	, filed with the demand
		pages	1,8 , filed with the letter of 09 October 2003 (09.10.2003)
	\boxtimes	the dra	
	لحكا	pages	1.4
		pages	, and on Binners in the
		pages	, filed with the demand, filed with the demand
	\Box		
ĺ	ш,		ence listing part of the description:
ŀ		pages pages	, as originally filed
		pages	, filed with the demand
ŀ			, filed with the letter of
2.	me n	пеппаног	to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which and application was filed, unless otherwise indicated under this item. Its were available or furnished to this Authority in the following language which is:
	닏	the lan	guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).
	H		guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).
	Ш	the lan or 55.3	nguage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/
3.	With	regard minary e	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international examination was carried out on the basis of the sequence listing:
	\vdash		ned in the international application in written form.
	님		gether with the international application in computer readable form.
	님		ned subsequently to this Authority in written form.
	H		ned subsequently to this Authority in computer readable form.
		interna	tatement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the ational application as filed has been furnished.
		The sta	atement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has urnished.
4.	\boxtimes	The arr	nendments have resulted in the cancellation of:
			the description, pages
		岗	the claims, Nos 2
			the drawings, sheets/fig
5.		This rep	port has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go
	Domlo.	beyond	the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**
	and 7	s report 0.17).	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to tas "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16
**	Any r	eplaceme	ent sheet containing such amendments must be referred to under item $\it l$ and annexed to this report.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/JP02/12435

tement			
Novelty (N)	Claims	1, 3-8	YE
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1, 3-8	YE
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1, 3-8	YE
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Document 1: JP 62-131121 A (Showa Aluminum Corp.), June 13, 1987

Document 2: JP 59-81432 A (Matsushita Electric Works, Ltd.), May 11, 1984

Document 3: JP 10-2501 A (Fujikura Ltd.), January 6, 1998

Document 4: CD-ROM of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 39555/1992 (Laid-open No. 96767/1993) (Kabushiki Kaisha Koburan), December 27, 1993

None of the documents cited in the ISR describes the inventions described in claims 1 and 3-8, nor are these obvious to a person skilled in the art.